Index of Claims

10
Ex

Application No.	Applicant(s)
10/692,044	CHEYNE, NEIL
Examiner	Art Unit
Joseph L. Perrin, Ph.D.	1746

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					\neg	Claim Date								Claim Date										\neg					
	· · · · · · ·	-					Ť			_					Т	Ť	Ť	T	П	\neg	<u> </u>		†	Π	Г	Τ		Ť			一
ज	Original	12/8/04	1/25/05								-	Original						ŀ	1 1	- 1	ō ∣	Original									
Final	ij	188	25							-	Final	<u>:</u> ē						ľ	1 1		Final	<u>:</u>			l	l				. 1	
-	Ō	1	-						1	- 1	-	Ō									"	ō				1					1 1
<u> </u>	1	+	N	-	-	_	 	-		\dashv		51	Н	\dashv	+	+	+	+	╁			101	-	-	\vdash	┢	-	╁	H	=	\vdash
-	2	+	N		Н			\vdash	\vdash	\dashv	-	52	\vdash	\dashv		+	+	╁┈	\vdash	\dashv	-	102		-	┝	├	⊢	┢	-		Н
-	3	+	1					-	\vdash	\dashv	-	53	H	\rightarrow		+	+	+	\vdash	\dashv	-		├—	\vdash	 	-	├-	-			$\vdash\vdash$
-	4	+	1		-		\vdash	┝	\vdash	┥	-	54	H	-	\dashv	+	+	+	╀		<u> </u>	103	\vdash	<u> </u>	┝	ļ.	├-	ऻ	-		\vdash
		1	\ <u>'</u>	Н	Н		<u> </u>		⊢	⊢ .	-		Н	\dashv	\dashv	+	+-	-	\vdash			104	├—	-	<u> </u>	_	\vdash	-			ш
	5 6	┝	H		\vdash			H	\vdash	-	—	55 56			\dashv	+	+	┼	 	-		105	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	Ь.		\vdash
		H		-	\vdash	_	-	-	\vdash	_	<u> </u>		-		_	+	+	┼	╌			106	⊢		_			_	Н		Н
<u> </u>	7	⊢				_	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	57	-		_	+	+-	╄	╌	_		107		_	_	<u> </u>	⊢	\vdash	Н		Н
	8	⊢		-							<u> </u>	58	Ш			-	+	+	\vdash	_	<u> </u>	108	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш		\vdash
├	9	⊢			-				\vdash		-	59	Н	-	- -	-	+	₩	\vdash	_		109	├	_	_	_	<u> </u>				Ы
<u>├</u>	10	⊢		_	_	_	_	<u> </u>	-	4	ļ	60		-	-	_	_	1	\sqcup	_		110	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Щ		Ш
	11	⊢	H	Н	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash +$	4		61	Н	\dashv	+	+		+	\sqcup	_	<u> </u>	111	ـــ	Щ		_	<u> </u>	ـــ	Ш	\Box	Щ
	12	\vdash	\vdash	Ш	\square		ļ.,		-	_		62	Н	\dashv	+		4-	4	\sqcup	_	-	112	 	Щ	L.	<u> </u>	—	 	Щ		Ш
<u> </u>	13	\vdash	\vdash	Н	\Box		_		\vdash		<u> </u>	63	\sqcup		-	\bot	\perp	1	\sqcup	_		113	\vdash	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Щ		Ш
<u></u>	14	⊢	\vdash	Ш	\square		ļ	<u> </u>	 			64	Ш	\dashv	\dashv	4		_	\sqcup	_	ļ	114	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\perp \perp$
	15	<u> </u>	<u> </u>	Щ				<u> </u>	\sqcup	4		65	\sqcup	_	\perp	\bot	\bot	_	\sqcup	_		115	<u> </u>		L_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			Ш
	16	<u> </u>	lacksquare		_				Ш	_		66	Ш	\perp	_	\perp		1		4		116	L	Ш		L	L	L	Ш		Ш
	17	_		\Box			L_	L	\sqcup	_	<u></u>	67	Ш		_	┸	┸	<u> </u>	Ш	_		117		Ш		_	L	_	Ш		
<u> </u>	18	L					_	<u> </u>	\Box	_		68		\perp				↓_			<u> </u>	118					L		Ш		
	19								$\sqcup \bot$	_		69			\perp					_		119									
	20							_		_		70							\coprod			120									
	21							L	Ш.	_		71										121									
	22									╛		72										122									П
	23											73										123								T	
	24											74										124							П		
	25											75										125		П				Π			\Box
	26											76										126		П				Г			
	27											77										127									П
	28											78										128								\neg	П
	29											79			\neg				П	\neg		129		П		Γ				T	П
	30			\neg								80	П			T			П			130								\neg	П
	31									7		81			T					_		131									\neg
	32									7		82		\neg	\top	1						132				\vdash					コ
	33				\neg					7		83		T	7	\top		1				133									\neg
	34											84	\Box	\dashv	\dashv	1	T					134		П			<u> </u>		\Box	寸	\dashv
	35			Ì	T							85	\Box	\dashv	\top	\top	\top	1		\neg		135	П			П	Г		\vdash	\dashv	\dashv
	36									1		86	\neg	\dashv	\top	\top	+	1	1	┥		136	П					\Box		\dashv	\dashv
	37		П	一								87		\neg	\top	\top	+	\top		\dashv		137	П			Н			\dashv	\dashv	\dashv
	38			寸						1		88		\dashv	_	\top		1	\Box	\exists		138	\vdash						\dashv	\dashv	\dashv
	39			\dashv	一	\neg				╗		89			\top	十	\top	Т	t	\neg		139			\neg				\vdash	\dashv	\dashv
	40		\Box	\neg	7	\neg	\Box		\vdash	7		90			\dashv	十	†	T	T	\dashv		140	H	\vdash			-	Н	H	\dashv	-
	41		\Box			_	\vdash			٦.		91	-	\dashv	\top	+-	+			\dashv	-	141	H	\vdash	\dashv		\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv
	42		\vdash	-	\dashv	\neg		\vdash		7		92		\dashv	+	+-	+	T	\vdash	\dashv		142	H	\vdash	\dashv		Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
	43		\Box	_	+	\dashv			\vdash	7		93		\dashv	+	╁	+	\vdash	\vdash	\dashv		143		\vdash	-		-	Н	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	44		\dashv	\dashv				\vdash	\vdash	┨	\vdash	94	\dashv	\dashv	+	\top	+	\vdash	\vdash	\dashv	—	144	Н	\dashv	\dashv		-	Н	\dashv		\dashv
	45	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		-	\vdash	95	\dashv	+	+	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	-	145	Н	-	-			Н	-	\dashv	ᅱ
	46	\vdash	-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-+	\dashv	\vdash	96	\dashv	+	+	+-	+-	\vdash	\vdash	\dashv	-	146	Н	\dashv	-	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	\dashv
	47	\vdash	+	+	-	-	\dashv	\dashv	\vdash	1	\vdash	97	\dashv	\dashv	+	+-	+-	\vdash		\dashv	-	147	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
	48	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv	\vdash	98	\dashv	+	+	╁	+	-	\vdash	\dashv	-	148	$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv	\vdash	H			-	\dashv
	49	\dashv	\dashv	+	┥		\dashv	-	+	\dashv	\vdash	99	+	+	+	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	149	Н		\dashv	-		\vdash	\dashv	-	\dashv
	50	\dashv	\dashv	+	┰	-	\dashv	\dashv	\dashv	\exists	\vdash	100	\dashv	+	+	╁	+-	-	\vdash	\dashv	\vdash	150				-	\vdash	$\vdash \vdash$		-+	\dashv
	~~							1	. 1	1	1 1	, 00	- 1	1	- 1	- 1		. 1		1	1	1 100							- 1	- 1	- 1